

### DESCRIPCIÓN:

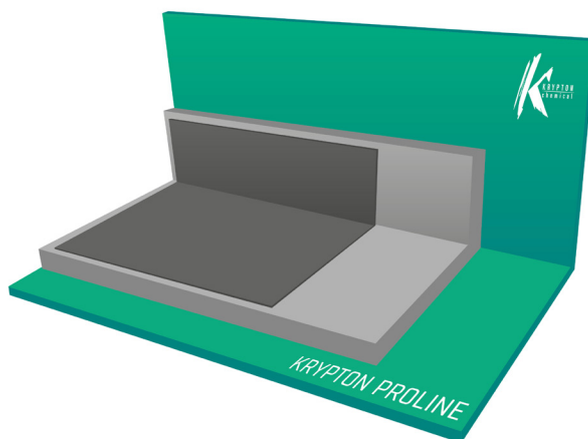
Sistema anticorrosivo con poliuretanos monocomponentes de altas prestaciones anticorrosivas que curan con la humedad.

### APLICACIONES:

Sistema ideal como protección anticorrosiva en estructuras metálicas, de acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio en naves industriales, depósitos, puentes, tuberías, soporte y chapa sandwich.

### VENTAJAS:

- Excelente adhesión al sustrato.
- Permiten uso con una baja preparación de superficie.
- Ideal para mantenimientos.
- Aplicación hasta 99% de humedad relativa.
- Aplicación sin restricciones de punto de rocío.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Aplicación hasta -15°.
- Monocomponentes. Elimina errores de mezcla.
- Ideal para una gran protección anticorrosiva, sin exhaustiva preparación de la superficie y sin restricciones de condiciones ambientales durante la aplicación.



## PASOS DEL SISTEMA

### Preparación de superficie:

Superficie libre de contaminantes, grasas, aceites, sales... Chorro abrasivo grado SA 2.5, SA 2, SA 1, cepillado manual ST 2 y mecánico ST 3, Water Jetting.

#### IMPRIMACIÓN

- acero

#### **Krypton ProLine PU ZN Primer**

**80μ**

Poliuretano monocomponente curado con humedad, con zinc e hierro Micaceo (MIO) (protección galvánica y protección por efecto barrera).

- acero, acero galvanizado, acero inoxidable, aluminio...

#### **Krypton ProLine PU AL Primer**

**80μ**

Poliuretano monocomponente curado con humedad con pigmentos de Aluminio y MIO (doble protección por efecto barrera).

#### CAPA DE ACABADO

#### **Krypton ProLine PU1000 TC/**

**60μ**

Poliuretano monocomponente alifático con excelente resistencia a la intemperie y rayos UV.

#### **Krypton ProLine Silver TC**

Poliuretano monocomponente curado con humedad con escamas de aluminio, color aluminio.